

CERTIFICATE OF MAILING UNDER 37 CFR 1.8

Technology Center 2600

Date of Deposit: December 30, 2002

I hereby certify that the following CLAIM OF PRIORITY along with its enclosures is being deposited with the United States Postal Services with sufficient postage as first class mail on the date indicated above, addressed to:

Commissioner for Patents U.S. Patent and Trademark Office Washington, D.C. 20231

Title:

METHOD FOR CONFIGURING A TRIE MEMORY FOR THE

PROCESSING OF DATA PACKETS, AND PACKET-PROCESSING

DEVICE IMPLEMENTING SUCH A METHOD

Inventor(s):

Paul et al.

Application No.:

10/082,647

Filed:

February 25, 2002

Enclosed:

- 1. Transmittal Form (1 pg)
- 2. Claim of Priority (2 pgs)
- 3. Certified Copy of French Patent Application No. 0201705 (25 pgs)

4. Return postcard

Irina L. Mikitiouk

Typed or Printed Name

Signature

Nihiticul

Attorney Docket No. **P1883USA** Client No. 084526-1883

CH02/22222923.1

TUIS PAGE BLANK (USPTO)

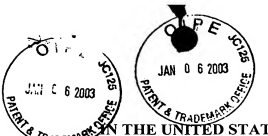
PTO/SB/21 (6-98)

Approved for use through 09/30/2000. OMB 0651-0031 Please type a plus sign (+) inside this box -> [+] Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE loder the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB **Application Number** 10/082,647 TRANSMITTAL ИДL **Filing Date** February 25, 2002 FORM **First Named Inventor** Olivier PAUL RECEIVED Se used for all correspondence after initial filing) 2661 Group Art Unit **Examiner Name** Unassigned Total Number of Pages in This Submission Attorney Docket Number P1883USA ENCLOSURES (check all that apply) After Allowance Communication to Fee Transmittal Form (for an Application) Group Appeal Communication to Board of Drawing(s) Fee Attached Appeals and Interferences Appeal Communication to Group Licensing-related Papers Amendment / Response (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information After Final and Accompanying Petition Petition to Convert to a Status Letter Affidavits/declaration(s) Provisional Application Power of Attorney, Revocation Additional Enclosure(s) Extension of Time Request Change of Correspondence Address (please identify below): Claim of Priority; Certificate of Terminal Disclaimer Mailing under 37 CFR 1.8; Postcard Express Abandonment Request Small Entity Statement Information Disclosure Statement Request for Refund Certified Copy of Priority Remarks Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Brian C. Rupp, Reg. No. 35,665 Gardner Carton & Douglas Individual name Signature December 30, 2002 Date . CERTIFICATE OF MAILING I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as First Class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231 on this date December 30, 2002 Typed or printed name Irina L. Mikitiouk Date December 30, 2002 Signature

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be send to the Chief Information Officer, Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

CH02/2222920.1

THIS PAGE BLANK (UST-



PATENT Attorney Docket No. P1883USA

THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Paul et al.

Application No. 10/082,647

Filed: February 25, 2002

Art Unit: 2661

Examiner: Unassigned

JAN 0 8 2003

Technology Center 2600

For:

METHOD FOR CONFIGURING A TRIE MEMORY FOR THE

PROCESSING OF DATA PACKETS, AND PACKET-

PROCESSING DEVICE IMPLEMENTING SUCH A METHOD

CLAIM OF PRIORITY

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

In accordance with the provisions of 35 USC 119, Applicants claim the priority of the application or the applications (if more than one application is set out below):

Application No. 0201705, filed in France on February 12, 2002.

A certified copy of the above-listed priority document is enclosed.

Respectfully submitted,

Brian C. Rupp, Reg. No. 35,665

One of the Attorneys for Applicant(s) GARDNER, CARTON & DOUGLAS

191 N. Wacker Drive, Suite 3700

Chicago, Illinois 60606-1698 (312) 569-1000 telephone

(312) 569-1000 telephone (312) 569-3000 facsimile

Date: December 30, 2002

THIS PAGE BLANK (USIT

In re Appln. of Paul et al. Application No. 10/082,647

CERTIFICATE OF MAILING

I hereby certify that this CLAIM OF PRIORITY (along with any documents referred to as being attached or enclosed) is being deposited with the United States Postal Service on the date shown below with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231.

Date: December 30,2002

RECEIVED

JAN 0 8 2003

Technology Center 2600

THIS PAGE BLANK (USPTO)





JAN 0 8 2003 Technology Center 2600

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

THIS PAGE BLANK (USPTC)



N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE



26 bis, rue de Saint Pétersbourg page 1/2 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE . Réservé à l'INPI REMISE DES PIÈCES À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE DATE 12 FEV 2002 LIEU **CABINET PLASSERAUD 75 INPL PARIS** N° D'ENREGISTREMENT 0201705 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 84. rue d'Amsterdam 1 2 FEV. 2002 75440 PARIS CEDEX 09 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI Vos références pour ce dossier BLO/PHB/NC/BFF010310 (facultatif) N° attribué par l'INPI à la télécopie Confirmation d'un dépôt par télécopie Cochez l'une des 4 cases suivantes NATURE DE LA DEMANDE X Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire No Demande de brevet initiale ou demande de certificat d'utilité initiale No Transformation d'une demande de Date brevet européen Demande de brevet initiale Nº 3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCEDE DE CONFIGURATION D'UNE MEMOIRE TRIE POUR LE TRAITEMENT DE PAQUETS DE DONNEES, ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE PAQUETS METTANT EN DEUVRE UN TEL PROCEDE Pays ou organisation 4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ N° Date | | | | | | | | OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation N° LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date Pays ou organisation DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE Date _ : _ 1 S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulte» DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale FRANCE TELECOM Prénoms Forme juridique Société Anonyme N° SIREN 380129866 Code APE-NAF Rue 6, place d'Alleray 75015 PARIS Adresse Code postal et ville Pays FRANCE Nationalité Francaise N° de téléphone (facultatif)

1er dépôt



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

R2

D'ENREGISTREMENT TIONAL ATTRIBUÉ PAR I		BLO/PHB/NC/BFF010310	DB 540 W /300301						
os références p acultatif)	our ce dossier :								
MANDATAIRI									
Nom	many may be an approximately of a such distribution of the such as a such as the such as the such as a such as the such as a such as the such as a	Cabinet PLASSERAUD							
Prénom	the completed for the color of	Cabinet PLASSERAUB	tion with the second of the se						
Cabinet ou So	ociété								
N °de pouvoir de lien contra	r permanent et/ou actuel	84, rue d'Amsterdam							
Adresse	Rue	75009 PARIS							
	Code postal et ville								
	one (facultatif)	The second section of the second section of the second second section of the section of the second section of the	and the state of t						
N° de téléco			and the state of t						
Adresse élec	tronique (facultatif)								
7 INVENTEUR	(S)								
Les inventeu	rs sont les demandeurs	☐ Oui Non Dans ce cas fournir une désigna	ation d'inventeur(s) séparée						
8 RAPPORT L	DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet	(A. Comblis diagram de grant						
- CALLED AND SHARE	Établissement imméd	iat 🔼	•						
	ou établissement diffé	irê 🗇	ent nour les personnes physiques						
Paiement é	chelonné de la redevance	Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non							
To pérmation	N DU TAILY	Unincoment nour les nersonnes physique	!S						
9 RÉDUCTIO DES REDE	VANCES	Descripe pour la première fois pour cette i	nvention (joindre un avis de non-imposition)						
DES REDE		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):							
Si vous ave	ez utilisé l'imprimé «Suite	»,							
indiquez le	nombre de pages jointes	·							
			VISA DE LA PRÉFECTURE						
	E DU DEMANDEUR		OU DE L'INPI						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PROCEDE DE CONFIGURATION D'UNE MEMOIRE TRIE POUR LE TRAITEMENT DE PAQUETS DE DONNEES, ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE PAQUETS METTANT EN ŒUVRE UN TEL PROCEDE

La présente invention concerne un procédé de traitement de paquets de données selon des règles appliquées à chaque paquet de données, en fonction de données contenues dans ce paquet.

Elle concerne plus particulièrement un procédé de configuration d'un dispositif de mémoire particulier utilisé pour le traitement de paquets de données.

La demande de brevet FR-A-2 812 491 divulgue un dispositif de contrôle d'accès pour réseaux ATM. Ce dispositif comprend un contrôleur d'accès qui configure des analyseurs de trafic pour traiter une à une les cellules porteuses du trafic ATM. Les analyseurs de trafic procèdent par analyse du contenu des cellules porteuses de trafic ATM en leur associant des références d'acheminement au moyen d'une mémoire associative de type Trie. De tels dispositifs peuvent aussi être utilisés dans des routeurs IP, des dispositifs de sécurité («Firewall»), des dispositifs de mesure de trafic, etc. Selon ces applications, le traitement affecté à chaque paquet de données peut être un adressage de ce paquet, une modification de données de ce paquet, l'enregistrement d'une information établie à partir de ce paquet.

L'intérêt de l'utilisation d'une mémoire de type Trie est de permettre une analyse rapide et dans un ordre quelconque de parties des contenus des cellules porteuses de trafic. Une telle mémoire et son utilisation dans l'analyse de paquets de données sont décrites dans la demande de brevet EP-A-1 030 493 ou US S.N. 09/493,583, qui est incorporée ici à titre de référence.

La configuration de la mémoire Trie est mise en œuvre au niveau du gestionnaire de contrôle d'accès.

Un objectif de la présente invention est d'obtenir une configuration de cette mémoire qui permette d'affecter un traitement approprié à chaque paquet

20

15

5

10

25

30

PROCEDE DE CONFIGURATION D'UNE MEMOIRE TRIE POUR LE TRAITEMENT DE PAQUETS DE DONNEES, ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE PAQUETS METTANT EN ŒUVRE UN TEL PROCEDE

La présente invention concerne un procédé de traitement de paquets de données selon des règles appliquées à chaque paquet de données, en fonction de données contenues dans ce paquet.

Elle concerne plus particulièrement un procédé de configuration d'un dispositif de mémoire particulier utilisé pour le traitement de paquets de données.

La demande de brevet FR-A-2 812 491 divulgue un dispositif de contrôle d'accès pour réseaux ATM. Ce dispositif comprend un contrôleur d'accès qui configure des analyseurs de trafic pour traiter une à une les cellules porteuses du trafic ATM. Les analyseurs de trafic procèdent par analyse du contenu des cellules porteuses de trafic ATM en leur associant des références d'acheminement au moyen d'une mémoire associative de type Trie. De tels dispositifs peuvent aussi être utilisés dans des routeurs IP, des dispositifs de sécurité («Firewall»), des dispositifs de mesure de trafic, etc. Selon ces applications, le traitement affecté à chaque paquet de données peutêre un adressage de ce paquet, une modification de données de ce paquet, l'enregistrement d'une information établie à partir de ce paquet, ou, de façon générale, une action déterminée à partir du contenu de ce paquet.

L'intérêt de l'utilisation d'une mémoire de type Trie est de permettre une analyse rapide et dans un ordre quelconque de parties des contenus des cellules porteuses de trafic. Une telle mémoire et son utilisation dans l'analyse de paquets de données sont décrites dans la demande de brevet EP-A-1 030 493 ou US S.N. 09/493,583.

La configuration de la mémoire Trie est mise en œuvre au niveau du gestionnaire de contrôle d'accès.

Un objectif de la présente invention est d'obtenir une configuration de cette mémoire qui permette d'affecter un traitement approprié à chaque paquet

25

5

10

15

20

de données en fonction de parties de son contenu.

L'invention propose un procédé de configuration d'une mémoire associative de type Trie pour le traitement de paquets de données en fonction d'un ensemble de règles. La mémoire Trie est utilisée pour l'analyse de chaînes binaires situées à des emplacements déterminés de chaque paquet de données. Chaque règle attribue une action à un paquet en fonction des valeurs desdites chaînes binaires. La mémoire Trie comporte des registres composés d'un nombre déterminé de cellules élémentaires pour recevoir des références respectives.

10

15

20

25

5

Selon l'invention, le procédé comprend une étape au cours de laquelle on traduit l'ensemble de règles en un arbre d'analyse des paquets, comportant des nœuds répartis en étages successifs respectivement associés aux emplacements considérés dans un ordre déterminé, des arcs, et des feuilles correspondant à des actions attribuables par les règles. Chaque arc a un nœud de départ et un point d'arrivée consistant soit en un nœud de l'étage suivant celui du nœud de départ soit en une feuille. Le premier étage comprend un unique nœud racine. Chaque arc de l'arbre est associé à un domaine de valeurs consistant en une réunion de k intervalles élémentaires définis pour l'emplacement associé à l'étage de son nœud de départ, k étant un éntier au moins égal à 1. L'arbre d'analyse définit ainsi des chemins consistant chacun en une suite de n arcs, n étant un entier au moins égal à 1, tels que le point d'arrivée de chaque arc d'un chemin autre que le dernier arc soit le nœud de départ de l'arc suivant dudit chemin, et que le point d'arrivée du dernier arc du chemin soit une feuille correspondant à une action attribuée d'après l'ensemble des règles à chaque paquet ayant, aux n emplacements respectivement associés aux étages des nœuds de départ des n arcs du chemin, des valeurs de chaîne binaire tombant dans les n domaines respectivement associés auxdits arcs.

30

Le procédé comprend en outre une étape au cours de laquelle on alloue un groupe de registres de la mémoire Trie incluant un registre portier à chaque nœud de l'arbre d'analyse appartenant à un étage associé à un emplacement, et on enregistre dans les cellules de ce groupe de registres des

10

15

20

25

30

références telles qu'en analysant à partir du registre portier la valeur de chaîne binaire contenue audit emplacement dans un paquet, on obtienne une référence finale dépendant de quel domaine contient ladite valeur parmi les domaines de valeurs associés aux arcs ayant ledit nœud comme nœud de départ et telle que :

- si l'arc associé au domaine contenant ladite valeur a pour point d'arrivée une feuille correspondant à une action, la référence finale désigne ladite action comme étant attribuée au paquet, et
- si l'arc associé au domaine contenant ladite valeur a un autre nœud de l'étage suivant pour point d'arrivée, la référence finale désigne ledit autre nœud pour poursuivre en analysant la valeur de chaîne binaire contenue dans le paquet à l'emplacement associé audit étage suivant.

Un tel mode de configuration de la mémoire Trie offre une grande flexibilité pour prendre en compte une grande diversité de règles de classement du trafic, qui peuvent correspondre à diverses actions à entreprendre sur les paquets de données en fonction du contenu des emplacements analysés. Les chemins de l'arbre correspondent à des graphes d'analyse qui sont parcourus au moyen d'opérations d'indexation et d'indirection dans la mémoire Trie ainsi configurée.

Une telle organisation de la structure d'analyse permet de garantir que la durée d'analyse d'un paquet de données quelconque est limitée par une borne supérieure fixée par l'analyse considérée. Cette borne correspond à la hauteur de l'arbre d'analyse, c'est-à-dire au nombre de champs à analyser. Ceci permet à l'opérateur d'un réseau de communication utilisant l'invention de réaliser un traitement en temps réel des paquets de données qui se présentent à l'entrée de l'analyseur de trafic, en allouant des moyens d'analyse suffisants.

Selon l'invention, l'ordre considéré à l'étape de construction de l'arbre d'analyse résulte avantageusement d'un tri des emplacements opéré après dénombrement d'intervalles élémentaires. Pour chacun des emplacements, on définit des intervalles élémentaires consécutifs couvrant des valeurs de chaîne binaire pouvant apparaître à cet emplacement, chaque intervalle élémentaire étant tel que l'action attribuée par chacune des règles ne soit pas modifiée par

10

15

20

25

30

un changement, à l'intérieur dudit intervalle élémentaire, de la valeur de la chaîne binaire située audit emplacement dans un paquet traité. Le tri des emplacements est alors opéré dans un ordre tel que l'emplacement pour lequel le plus grand nombre d'intervalles élémentaires a été défini soit placé en dernier. On peut notamment trier les emplacements dans l'ordre des nombres croissants d'intervalles élémentaires.

Un avantage de tels tris d'emplacements réside dans la minimisation de la taille de la mémoire Trie nécessaire pour l'analyse du contenu de chaque paquet de données, à partir duquel une action est attribuée à chaque paquet d'après l'ensemble des règles. Ainsi, un grand nombre de paquets de données correspondant à une variété importante d'actions attribuées à chacun d'eux peut être traité avec une opération unique d'analyse des contenus de ces paquets.

En général, une mémoire Trie se présente sous la forme d'un tableau dont les lignes, appelées registres, comportent un nombre fixe de cellules, par exemple 4, 8, 16 ou 32 cellules. La taille de la mémoire Trie correspond alors au nombre de registres de cette mémoire. La présente invention permet donc de réduire le nombre de registres nécessaires pour effectuer une analyse donnée du contenu des paquets de données.

Le procédé de configuration de la mémoire Trie de l'invention comprend la transcription de l'arbre d'analyse dans cette mémoire sous forme de références inscrites dans les cellules de la mémoire. Un arbre d'analyse volumineux requiert en général une mémoire Trie de taille d'autant plus grande. Il est par conséquent avantageux de concevoir l'arbre d'analyse et sa transcription de façon à réduire la taille nécessaire de la mémoire Trie.

Le nombre d'étages de nœuds de l'arbre d'analyse correspond au nombre d'emplacements à l'intérieur des paquets de données auxquels les chaînes binaires sont à lire.

On peut déterminer une borne supérieure de la dimension de l'arbre d'analyse de la façon suivante. Le premier étage de l'arbre d'analyse comprend le nœud racine comme unique nœud. Le second étage de l'arbre d'analyse comprend un nombre de nœuds au plus égal au nombre d'intervalles

10

15

25

. 30

élémentaires définis pour l'emplacement placé en premier selon l'ordre retenu pour les emplacements. Le nombre de nœuds du troisième étage de l'arbre d'analyse est égal au plus au produit des deux nombres d'intervalles élémentaires respectivement définis pour les deux emplacements auxquels sont associés les deux premiers étages de nœuds. De façon récurrente, le nombre de nœuds d'un étage quelconque de l'arbre d'analyse associé à un emplacement donné est inférieur ou égal au produit des nombres d'intervalles élémentaires respectivement définis pour tous les emplacements précédant l'emplacement auquel est associé l'étage considéré selon l'ordre de tri des emplacements.

Si N désigne le nombre d'emplacements de chaînes binaires définis dans les paquets de données sur lesquels est basée l'analyse des paquets, le nombre de nœuds du dernier étage de l'arbre d'analyse est donc inférieur au produit des (N – 1) nombres d'intervalles élémentaires correspondant aux (N – 1) premiers emplacements selon l'ordre de tri des emplacements. Autrement dit, il est inférieur à la valeur égale au produit de tous les nombres d'intervalles élémentaires divisé par le nombre d'intervalles élémentaires du dernier emplacement selon cet ordre. Cette valeur constitue donc une borne supérieure du nombre de nœuds du dernier étage de l'arbre d'analyse, qui correspond à une limite supérieure de la taille de la mémoire. Trie nécessaire. Pour des intervalles élémentaires fixés pour tous les emplacements, cette borne supérieure est la plus petite lorsque l'ordre de tri des emplacements est tel qu'est placé en dernier celui des emplacements pour lequel le plus grand nombre d'intervalles élémentaires a été défini.

Dans certaines applications du procédé selon l'invention, les chaînes binaires lues auxdits emplacements sont des nombres ou des valeurs comprenant des nombres. Il est alors particulièrement commode de définir les intervalles élémentaires en respectant une relation d'ordre entre ces nombres, ou en utilisant une relation d'ordre adaptée à la structure des valeurs lues, pour permettre une configuration rapide de la mémoire Trie.

Dans un mode de réalisation préféré du procédé selon l'invention, la traduction de l'ensemble de règles en un arbre d'analyse est telle qu'au moins

10

20

25

30

un nœud de l'arbre d'analyse soit le point d'arrivée de plusieurs arcs issus de nœuds de départ distincts de l'étage précédent. Ce mode de réalisation permet une compression des structures de classement définies dans la mémoire Trie, qui procure un gain spatial important dans cette mémoire.

Pour cela, on associe à chaque nœud de l'arbre d'analyse autre que la racine de l'arbre d'analyse un sous-arbre. Ce sous-arbre a une racine constituée par ledit nœud et est composé des nœuds, des arcs et des feuilles rencontrés à partir dudit nœud le long des différents chemins passant par ledit nœud. La traduction de l'ensemble de règles est alors opérée de façon telle que l'arbre d'analyse n'inclue pas de premier et second sous-arbres ayant des racines distinctes et tels qu'on puisse apparier leurs nœuds respectifs, leurs arcs respectifs et leurs feuilles respectives, de telle sorte que chaque nœud du premier sous-arbre soit apparié à un nœud du second sous-arbre appartenant au même étage, que chaque feuille du premier sous-arbre soit appariée à une feuille du second sous-arbre correspondant à une même action, et que deux arcs appariés des premier et second sous-arbres aient des nœuds de départ appariés et des points d'arrivée appariés et soient associés au même domaine de valeurs.

Selon une formulation particulière des règles de l'ensemble, chaque règle est définie par une action et des plages de valeurs correspondant respectivement à certains au moins des emplacements, et attribue ladite action aux paquets ayant, auxdits emplacements, des valeurs de chaînes binaires tombant respectivement dans lesdites plages. Pour un traitement générique de toutes les règles, on a recours à la précaution suivante : lorsque, pour un emplacement donné, une règle ne présente pas de plage explicitée, une plage lui est ajoutée qui correspond à cet emplacement et qui comprend l'ensemble des valeurs de chaînes binaires pouvant être lues dans des paquets de données à cet emplacement.

Pour une telle formulation des règles, on associe un sous-ensemble de règles à chaque nœud d'un (p+1)-ième étage de l'arbre d'analyse, p étant un entier plus grand que 0. Ledit sous-ensemble est composé des règles de l'ensemble telles que chaque plage de valeurs correspondant à un

emplacement associé à l'un des p premiers étages de l'arbre ait un recouvrement non vide avec le domaine de valeurs associé à l'arc de chaque chemin passant par ledit nœud et ayant son nœud de départ dans ledit étage.

On associe au nœud racine un sous-ensemble constitué par l'ensemble des règles.

La traduction de l'ensemble de règles comprend alors les étapes suivantes, pour chaque nœud du p-ième étage associé à un premier sousensemble de règles :

- déterminer des domaines de valeurs couvrant des valeurs de chaîne binaire pouvant apparaître au p-ième emplacement selon ledit ordre, chaque domaine étant tel que l'action attribuée par chacune des règles du premier sous-ensemble ne soit pas modifiée par un changement, à l'intérieur dudit domaine, de la valeur de la chaîne binaire située au p-ième emplacement dans un paquet traité ; et
 - pour chacun desdits domaines de valeurs :
 - générer un arc associé audit domaine, ayant ledit nœud du p-ième étage pour nœud de départ ;
 - détecter chaque règle du premier sous-ensemble qui est définie par au moins une plage de valeurs incluant ledit domaine ;
 - si aucune règle n'est détectée, affecter une feuille de l'arbre correspondant à une action par défaut comme point d'arrivée dudit
 - si pour chaque règle détectée, aucune plage de valeurs ne correspond à l'un quelconque des emplacements suivant le p-ième emplacement selon ledit ordre, affecter une feuille de l'arbre correspondant à une action d'une règle détectée comme point
 - si pour au moins une règle détectée, une plage de valeurs correspond à l'un des emplacements suivant le p-ième emplacement selon ledit ordre, affecter un nœud du (p+1)-ième étage de l'arbre comme point d'arrivée dudit arc, ledit nœud du (p+1)-ième étage étant associé à un second sous-ensemble composé des règles détectées du premier sous-ensemble.

20

5

10

15

25

.30

Des priorités peuvent être respectivement allouées aux règles de l'ensemble. Dans ce cas, lorsque plusieurs règles sont détectées et aucune de leurs plages de valeurs ne correspond à l'un des emplacements suivant le p-ième emplacement, l'action correspondant à la feuille de l'arbre affectée audit arc est celle de l'une des règles détectées, sélectionnée sur la base des priorités allouées.

Afin d'éviter que l'arbre d'analyse ne comporte des sous-arbres ayant des racines respectives distinctes et dont on peut apparier, entre eux, les nœuds, arcs et feuilles appartenant respectivement à chacun d'eux, on exécute les étapes suivantes lorsqu'on a détecté au moins une règle ayant une plage de valeurs correspondant à l'un des emplacements suivant le p-ième emplacement :

10

15

20

25

30

- rechercher s'il a déjà été généré un nœud du (p+1)-ième étage de l'arbre associé au second sous-ensemble ;
- si la recherche échoue, générer un tel nœud dans le (p+1)-ième étage ;
- si la recherche identifie un nœud du (p+1)-ième étage, affecter le nœud identifié comme point d'arrivée dudit arc.

La présente invention concerne aussi un dispositif de traitement de paquets de données, comprenant une mémoire associative de type Trie et un contrôleur adapté pour mettre en œuvre un procédé de configuration de la mémoire Trie tel que défini ci-dessus. Ces dispositifs peuvent notamment être utilisés dans les applications suivantes :

- l'acheminement par un réseau de communication de paquets de données en fonction de règles d'acheminement appliquées à ces paquets ;
- le contrôle d'accès à un réseau de communication par des paquets de données en fonction de règles de contrôle d'accès à ce réseau appliquées à ces paquets ;
- l'acquisition d'informations concernant des paquets de données transmis par un réseau de communication.

Les paquets de données peuvent être notamment des cellules ATM porteuses de trames AAL 5 ou des paquets IP.

D'autres particularités et avantages du procédé de la présente

15

20

25

30

invention apparaîtront dans la description ci-après d'exemples de mise en oeuvre non limitatifs, en référence aux dessins annexés, dans lesquels :

- la figure 1 est un schéma synoptique d'un dispositif de contrôle d'accès dans lequel est mis en œuvre le procédé de l'invention;
- la figure 2 est un tableau décrivant des informations traitées par des analyseurs de trafic du dispositif de la figure 1;
- la figure 3 représente un arbre d'analyse résultant de deux règles particulières appliquées à des couples de nombres (x, y), et n'utilisant pas la présente invention ;
- la figure 4 représente un second arbre d'analyse correspondant aux règles données pour l'arbre d'analyse de la figure 3, en utilisant le classement des emplacements selon la présente invention;
 - la figure 5 représente un arbre d'analyse résultant de trois règles particulières appliquées à des triplets de nombres (x, y, z), et n'utilisant pas la présente invention ;
 - la figure 6 représente un second arbre d'analyse correspondant aux règles données pour l'arbre d'analyse de la figure 5, en utilisant le classement des emplacements selon la présente invention;
 - la figure 7 représente un troisième arbre d'analyse correspondant aux règles données pour l'arbre d'analyse de la figure 5, en utilisant en outre des regroupements de sous-arbres selon la présente invention;
 - la figure 8 est un schéma synoptique des étapes de création d'un nouvel arc selon le mode de mise en œuvre préféré du procédé de l'invention ;
 - la figure 9 représente un quatrième arbre d'analyse correspondant aux règles données pour l'arbre d'analyse de la figure 5, en utilisant le classement des emplacements et la méthode de création des arcs de la figure 8.

La structure d'un dispositif de contrôle d'accès disposé entre deux réseaux de transmission ATM (« Asynchronous Transfert Mode »), dans lequel peut être mis en œuvre le procédé de l'invention, est décrite en détail dans la

10

15

20

25

30

demande de brevet PCT/FR01/02394. Comme indiqué sur la figure 1, un dispositif de contrôle d'accès peut être composé de deux parties principales 1, 2 coopérant avec un commutateur ATM 3. La première partie 1 est dédiée à la prise en compte d'une politique de contrôle d'accès et à l'analyse de la signalisation ATM. Le résultat de cette analyse est utilisé pour construire dynamiquement une configuration. Celle-ci est utilisée par la seconde partie 2 pour fournir un service de contrôle d'accès basé sur les informations transportées dans les cellules ATM. Cette seconde partie 2 est capable de récupérer les informations de niveau ATM, IP et transport afin de décider si une communication doit être autorisée ou interdite. La configuration de l'ensemble se fait au moyen d'un langage unique.

La partie 1 peut être réalisée au moyen d'une station de travail, telle qu'une station commercialisée par la société Sun Microsystem, Inc. L'analyseur de signalisation 4 est l'élément de cette partie 1 qui effectue les actions de contrôle d'accès au niveau de la signalisation ATM en combinaison avec le gestionnaire de contrôle d'accès 7.

La partie 2 peut être réalisée au moyen d'une station de type PC fonctionnant par exemple avec le système d'exploitation Solaris x86. Cette station est équipée de cartes 20, 21 d'analyse en temps réel des cellules ATM, ou analyseurs de trafic, ci-après appelées cartes IFT (« IP Fast Translator »), qui assurent les actions de contrôle d'accès cellule ATM par cellule ATM.

Afin de permettre l'expression de politiques de contrôle d'accès, on utilise un Langage de Définition de Politique de Contrôle d'Accès (ACPDL, « Access Control Policy Description Language »). La définition de l'ACPDL est basée sur le Langage de Description de Politique (PDL) en cours de définition au sein du groupe de travail travaillant sur les politiques à l'IETF (voir J. Strassner, et al., « Policy Framework Definition Language », draft-ietf-policy-framework-pfdl-00.txt, Internet Engineering Task Force, 17 novembre 1998). Dans ce langage, une politique est définie par un ensemble de règles, chaque règle étant elle même constituée d'un ensemble de conditions et d'une action qui est exécutée lorsque l'ensemble des conditions est rempli. L'expression suivante (exprimée dans le formalisme Backus Naur, BNF) décrit la forme

- 11 -

générale d'une règle :

5

10

15

25

30

Rule ::= IF <Conditions> THEN <Action>

Toutes les conditions ont la même structure générique exprimée ci-dessous au moyen du formalisme BNF:

Condition ::= <ACCESS CONTROL PARAMETER>
<RELATIONAL OPERATOR> <VALUE>

En fonction du niveau dans la pile de protocole, plusieurs types de paramètres de contrôle d'accès peuvent être utilisés :

- au niveau ATM, les paramètres intéressants sont décrits dans l'article de O. Paul, et al., « Manageable parameters to improve access control in ATM networks », HP-OVUA Workshop, Rennes, France, avril 1998.
 Parmi ceux-ci, on peut choisir le type de trafic, les identificateurs de connexion, les informations d'adressage, les descripteurs de QoS et les descripteurs de service;
 - au niveau transport, la plupart des paramètres considérés sont ceux qui sont utilisés habituellement afin de réaliser le filtrage des paquets dans les routeurs filtrants (par exemple les informations d'adressage, les ports source et destination, les drapeaux dans le cas des connexions TCP, etc.);
 - au niveau application, deux paramètres génériques sont considérés : l'identificateur de l'utilisateur de l'application ainsi que l'état de l'application;
 - des informations temporelles sont également incluses afin de spécifier quand une règle doit être appliquée.

Les actions ont également une structure générique (notation BNF) :

Action ::= <ACTION> <ACTION LEVEL> <LOG LEVEL>

Une action se décompose en trois parties. La première indique si la communication décrite par les conditions doit être autorisée ou interdite. Le paramètre ACTION LEVEL> correspond à la couche protocolaire dans laquelle doit être effectuée l'action. La dernière partie décrit l'importance accordée à l'événement de contrôle d'accès et permet la classification des résultats.

20

25

30

Le paragraphe suivant montre comment le langage ACPDL peut être utilisé afin d'exprimer un exemple de service de contrôle d'accès. Dans cet exemple, chaque équipement est identifié par son adresse source (IP_SRC_ADDRESS) et son adresse destination (IP_DST_ADDRESS). Le service WWW est identifié par les ports source (SRC_PORT) et destination (DST_PORT). La deuxième ligne de commande donnée dans l'exemple est utilisée afin d'interdire les demandes de connexion sur le port WWW d'une station interne.

IF (IP_SRC_ADDRESS = 192.165.203.5 255.255.255.255) AND

(IP_DST_ADDRESS = 0.0.0.0 0.0.0.0) AND (SRC_PORT > 1023)

AND (DST_PORT = 80) THEN PERMIT TRANSP_CONNECTION;

IF (IP_SRC_ADDRESS = 0.0.0.0 0.0.0.0) AND

(IP_DST_ADDRESS = 192.165.203.5 255.255.255.255) AND

(SRC_PORT = 80) AND (DST_PORT > 1023) AND (TCP_FLAG <>

SYN) THEN PERMIT TRANSP_CONNECTION;

La politique de contrôle d'accès est définie par l'officier de sécurité au moyen d'une interface homme-machine (IHM) 6 de la station 1, en utilisant le langage ACPDL. Elle est utilisée pour configurer les deux parties du contrôleur. Cependant cette politique ne peut pas être utilisée directement par les deux outils de contrôle d'accès 4, 20/21. Le gestionnaire 7 est le module qui permet de résoudre ce problème en traduisant la politique de contrôle d'accès en commandes de configuration pour les deux outils.

Ce processus de traduction peut être divisé en deux parties principales. La première est la traduction de la politique en trois configurations statiques :

- au niveau de la signalisation ATM, cette configuration comprend une description des communications devant être contrôlées. Chaque communication est décrite par un ensemble d'éléments d'information (IE) et par une action (Autoriser ou Interdire). Cette configuration est envoyée à l'analyseur de signalisation 4 ;

- au niveau TCP/IP la configuration comprend une description des

10

15

25

30

paquets devant être contrôlés. Cette partie de la politique peut être générique, ce qui signifie que les règles qui y sont décrites ne sont pas dédiées à une connexion ATM particulière. Cette partie peut aussi être rattachée à une connexion ATM par l'expression de conditions portant sur des identificateurs de

- au niveau cellule ATM, la configuration comprend une description des connexion; cellules ATM qui doivent être contrôlées. Ces cellules sont divisées selon les champs qu'elles peuvent contenir. L'ensemble des valeurs que chaque champ peut prendre est décrit par un arbre. Cette configuration est envoyée aux cartes IFT 20, 21.

La seconde partie du processus de configuration a lieu lorsqu'une demande de connexion est reçue par l'analyseur de signalisation 4. Une fois que le processus de contrôle d'accès a été réalisé, l'analyseur de signalisation 4 envoie au gestionnaire 7 les informations nécessaires pour effectuer la configuration dynamique des cartes IFT 20, 21. Les information fournies par l'analyseur de signalisation 4 comprennent :

- les identificateurs de connexion VPI et VCI (« Virtual Path Identifier », « Virtual Channel Identifier »);
- les adresses ATM source et destination ;

- un descripteur de service (Classical IIP over ATIM (CLIP), Applications natives ATM). Quand une couche additionnelle est utilisée au dessus du modèle ATM, l'analyseur de signalisation 4 fournit également l'encapsulation (avec ou sans entête SNAP /LLC);

- la direction de la communication.

Dans un environnement CLIP, le gestionnaire 7 utilise les adresses ATM source et destination afin de trouver les adresses IP correspondantes. Cette traduction est effectuée au moyen d'un fichier décrivant les correspondances entre adresses IP et ATM. Elle peut aussi utiliser un serveur de résolution d'adresse (ATMARP).

Le gestionnaire 7 essaie ensuite de trouver une correspondance entre les adresses IP et les règles génériques de contrôle d'accès de niveau TCP/IP. Le sous-ensemble de règles obtenu est instancié avec les adresses IP et associé aux autres informations (adresses, encapsulation, identificateurs de connexion, direction). Cet ensemble d'informations est utilisé par le gestionnaire afin de construire l'arbre d'analyse qui sera utilisé pour configurer les cartes IFT, et est conservé durant toute la vie de la connexion. A la fermeture de connexion, le gestionnaire 7 reçoit un signal de l'analyseur de signalisation 4 afin de reconfigurer éventuellement les cartes IFT 20, 21 en effaçant les informations relatives à la connexion. Le gestionnaire détruit ensuite les informations associées à la connexion.

5

10

15

20

25

30

L'analyseur de signalisation 4 repose sur deux fonctions. La première est la redirection des messages de signalisation provenant des réseaux interne et externe vers un filtre appartenant à l'analyseur 4. La seconde est la capacité de décomposer les messages de signalisation suivant la spécification UNI 3.1 de l'ATM Forum (« ATM User-Network Interface Specification, Version 3.1 », ATM Forum, juillet 1994) et de transmettre ou de supprimer ces messages en fonction de la configuration de contrôle d'accès fournie par le gestionnaire 7.

La station 1 est pourvue de deux cartes d'interface ATM 8, 9 respectivement reliées à deux interfaces 12, 13 du commutateur 3. Les autres interfaces représentées du commutateur 3 sont notées 10 (réseau interne), 11 (réseau externe), 14 et 15 (cartes IFT 20 et 21).

1. 4.1

Afin de rediriger la signalisation, le commutateur ATM 3 est configuré de façon à diriger les messages de signalisation vers la station 1. Cette configuration peut être réalisée en désactivant le protocole de signalisation sur les interfaces 10, 11, 12 et 13. Un canal virtuel (VC) doit être ensuite construit entre chaque paire d'interfaces pour chaque canal de signalisation. Les canaux de signalisation sont par exemple identifiés par un identifiant de canal virtuel (VCI) égal à 5.

Avec la configuration précédente, les messages de signalisation provenant du réseau externe sont dirigés vers l'interface 13 de la station 1 alors que les messages provenant du réseau interne sont dirigés vers l'interface 12.

Lorsque des messages de signalisation sont reçus par l'analyseur de signalisation 4, ceux-ci sont décomposés en éléments d'information suivant la

spécification UNI 3.1. Les éléments d'information sont ensuite décomposés en informations élémentaires telles que les adresses, les identificateurs de connexion, la référence d'appel, les descripteurs de qualité de service et les identificateurs de service. L'analyseur 4 cherche ensuite si le message peut être associé à une connexion existante au moyen du type du message et de la référence d'appel. Si la connexion est nouvelle, un descripteur de connexion contenant ces informations est construit. Quand la connexion existe déjà, le descripteur de connexion est mis à jour. Le descripteur de connexion est associé à l'état de la connexion et à l'interface d'origine. Il est identifié par un identificateur de connexion. Le descripteur est ensuite envoyé à au filtre de l'analyseur de signalisation 4 afin d'être analysé.

5

10

15

25

30

Lorsque le filtre de l'analyseur de signalisation 4 reçoit un descripteur de connexion, il compare les paramètres décrivant la connexion avec l'ensemble des communications décrit par la politique de contrôle d'accès. Si une correspondance est trouvée, le filtre applique l'action associée à la communication. Dans le cas contraire, il applique l'action par défaut qui est d'interdire la connexion. Lorsque l'action consiste en une interdiction, le filtre détruit le descripteur de connexion. Dans le cas contraire, il envoie le descripteur de connexion à un module de construction des messages. Lorsque le descripteur de connexion indique qu'un message CONNECT a été reçu, un sous-ensemble des paramètres du descripteur de connexion est envoyé au gestionnaire 7 comme indiqué ci-dessus :

- les identificateurs de connexion VPI / VCI, obtenus à partir de l'IE
 « Connection Identifier » ;
- les adresses ATM source et destination, fournies par les IE « Called Party Identifier» et « Calling Party Identifier» ;
- les descripteurs de service, obtenus à partir des IE « Broadband Higher Layer Identifier (BHLI) » et « Broadband Lower Layer Identifier (BLLI) » ;
- la direction, fournie par le nom de l'interface associée au descripteur de connexion.

Lorsque le descripteur de connexion indique la réception d'un message RELEASE_COMPLETE, qui achève la libération d'une connexion, le descripteur de connexion est de nouveau envoyé au gestionnaire 7. Les

10

. 15

20

25

30

communications entre le gestionnaire 7 et le filtre de signalisation peuvent se faire de façon classique au moyen d'un segment de mémoire partagé et de signaux.

Les cartes IFT considérées ici pour la mise en œuvre de l'invention sont du type décrit dans la demande de brevet européen n° 00400366.1 déposée le 9 février 2000 par la demanderesse. Elles sont basées sur l'utilisation d'une mémoire associative de type Trie pour l'analyse de parties du contenu de cellules ATM, et pour l'attribution, à chaque cellule d'une même trame, d'une action définie par la politique de contrôle d'accès. Ces cartes possèdent les caractéristiques remarquables suivantes :

- elles permettent l'analyse de la première cellule de chaque trame AAL5
 (« ATM Adaptation Layer n° 5 ») et la modification des cellules correspondantes en fonction de l'analyse;
- elles peuvent fonctionner à la vitesse de 622 Mbit/s grâce à un procédé rapide et flexible d'analyse ;
- le délai introduit par l'analyse peut être borné et dépend de la configuration de la carte ;
- elles peuvent être configurées dynamiquement sans interrompre le processus d'analyse ;
- elles sont intégrables dans des équipements de type PC sous Solaris.

La figure 2 décrit les informations pouvant être analysées par les cartes IFT 20, 21 dans le cas des protocoles CLIP (CLIP1) et CLIP sans encapsulation SNAP-LLC (CLIP2). Les champs UD et TD indiquent le début des segments de données pour les protocoles UDP et TCP, respectivement. Ceci signifie que, dans le cas général, les cartes IFT ont accès aux informations de niveau ATM, IP, TCP, UDP et dans certains cas de niveau application. Il faut cependant noter que les champs optionnels pouvant se trouver dans le paquet IP ne sont pas représentés. La présence de ces champs (de longueur variable) peut repousser les informations de niveau TCP ou UDP dans la seconde cellule ATM.

Comme dans le cas de la signalisation, la première partie du processus de contrôle d'accès au niveau cellule ATM consiste à rediriger le trafic

10

15

25

30

provenant des réseaux interne et externe vers les cartes IFT 20, 21. Cependant, dans ce cas, la configuration doit préserver la configuration réalisée pour le contrôle de la signalisation. A titre d'exemple, les canaux virtuels identifiés par une valeur de VCI égal à 31 sont volontairement laissés libres afin de permettre au commutateur ATM 3 de rejeter les cellules ATM appartenant à une communication qui doit être interdite. Le commutateur ATM 3 est alors configuré afin de créer un canal virtuel pour chaque valeur de VCI différente de 5 et de 31 entre chaque paire d'interface (10, 14) et (11, 15).

Les cartes IFT considérées ne permettent que l'analyse de flux unidirectionnels. Ceci signifie que les flux provenant des réseaux interne et externe doivent être séparés. Cette opération est particulièrement simple dans le cas d'une couche physique de type Mono Mode Fiber utilisé par les cartes puisque les fibres d'émission et de réception sont physiquement séparées.

La seconde partie du processus de contrôle d'accès est la configuration des cartes IFT 20, 21 afin qu'elles fournissent le service de contrôle d'accès désiré. Comme indiqué précédemment, cette configuration est faite par le gestionnaire 7. Les cartes IFT ont été conçues à l'origine pour être gérées à distance par plusieurs gestionnaires. Un logiciel approprié 27 (démon RPC) est alors utilisé dans la station 2 pour sérialiser les demandes adressées au circuit de commande 28 (driver) des cartes 20, 21. Du côté du gestionnaire 7, une librairie donne accès aux fonctions de configuration. Cette librairie traduit les appels locaux en appels à distance sur la station 2. Les communications entre les deux équipements se font par exemple au travers d'un réseau dédié de type Ethernet.

La configuration des mémoires Trie des cartes 20, 21 se base sur une description des communications à contrôler sous forme d'arbres. Chaque branche de l'arbre décrit la valeur codée d'une chaîne binaire, par exemple de 4 bits, qui peut être trouvée pendant le processus d'analyse. Ce processus consiste à parcourir la portion de cellule ATM à analyser par tranches de 4 bits successifs servant à accéder au contenu de la mémoire Trie incluse dans chaque carte IFT. Un arbre d'analyse, construit à partir d'une instruction de contrôle d'accès fournie par le gestionnaire 7, correspond à un enchaînement

10

15

20

25

30

donné de tranches de 4 bits trouvées à des emplacements déterminés en parcourant la cellule ATM. La racine de l'arbre correspond à un portier qui est reconnu afin de commencer l'analyse de l'arbre. Des exemples d'arbres d'analyse et de configurations résultantes de mémoires Trie de cartes IFT sont maintenant présentés.

De façon générale, chaque emplacement à analyser, ou champ, comprend un nombre de bits fixé par la dimension de ce champ, par exemple 32 bits. Son analyse par tranches est effectuée de façon à ce que les valeurs que peut revêtir chaque tranche correspondent aux cellules élémentaires d'un ou plusieurs registres de la mémoire Trie utilisée. Un quartet, qui peut prendre 2⁴=16 valeurs, est notamment adapté à une mémoire Trie dont chaque registre comprend 16 cellules élémentaires. Plusieurs registres, voire un grand nombre de registres, sont donc nécessaires pour l'analyse d'un champ, selon la dimension de ce champ par rapport au nombre de cellules élémentaires d'un registre.

L'analyse d'un champ comprend en général les analyses d'un grand nombre de tranches de bits, enchaînées successivement jusqu'à la poursuite par l'analyse d'un autre champ de la même trame, ou jusqu'à l'obtention d'une action attribuée à la trame analysée par la politique de contrôle d'accès. Par souci de simplicité et de clarté d'illustration de l'invention, bien que cela ne corresponde pas à une situation réelle, les exemples présentés dans la suite ne comportent chacun qu'un seul quartet pour chaque champ sur lequel porte l'analyse. Pour les mêmes raisons de simplicité et de clarté, le nombre de règles considérées et le nombre de champs pris en considération pour l'analyse sont très réduits, alors qu'une politique de contrôle d'accès réelle peut comprendre de nombreuses règles d'accès portant sur un plus grand nombre de champs d'information de contrôle de protocole.

Un premier exemple est donné pour deux champs x et y lus dans des cellules ATM, représentés par des couples (x, y). Les chaînes binaires lues dans les champs x et y sont des quartets représentés par des nombres hexadécimaux compris entre 0 et F.

Les règles considérées, au nombre de deux, sont les suivantes :



- Règle Re1 : si x ≥ 7 et 3 $\leq y \leq 8$, alors on effectue une action A1 ;
- Règle Re2 : si $2 \le x \le B$ et $y \ge 3$, alors on effectue une action A2.

La règle Re1 est supposée prioritaire par rapport à la règle Re2, si bien que l'action A1 est effectuée seule lorsqu'elle est attribuée simultanément à l'action A2 à un même couple (x, y), respectivement par chaque règle. Si la condition d'aucune des deux règles Re1 et Re2 n'est satisfaite par un couple (x, y) donné, alors une action par défaut O est attribuée à ce couple.

5

10

15

20

25

30

Les actions A1, A2 et O peuvent être de simples actions de rejet (« DENY ») ou d'acceptation (« PERMIT ») des trames. Elles peuvent aussi correspondre à des actions plus complexes, telle que la poursuite du contrôle d'accès par l'examen d'autres paramètres tels que des domaines autorisés attribués à un destinataire de la trame considérée.

L'action de rejet ou d'acceptation est codée au moyen d'un nœud particulier provoquant la fin de l'analyse et renvoyant l'identificateur de connexion qui sera attribué à toutes les cellules de la trame AAL 5 correspondante. L'action « DENY » est codée en dirigeant la trame vers le canal non configuré (VCI 31) au niveau du commutateur 3. Le VCI 31 est ainsi utilisé comme VCI poubelle pour jeter toutes les cellules ATM non conformes à politique de sécurité. L'action « PERMIT » est codée en laissant l'identificateur de connexion inchangé.

L'ensemble des nombres pouvant être lus dans le champ x est réparti par les règles Re1 et Re2 selon les 4 intervalles suivants : x < 2, $2 \le x < 7$, $7 \le x \le B$ et x > B. De façon analogue, l'ensemble des nombres pouvant être lus dans le champ y est réparti selon les 3 intervalles suivants : y < 3, $3 \le y \le 8$ et y > 8.

Un arbre d'analyse résultant de l'application des deux règles Re1 et Re2 aux couples (x, y) est représenté sur la figure 3, en analysant d'abord la valeur de x, puis la valeur de y. Le nœud racine 100 représente le point de départ de l'analyse des couples (x, y). Trois nœuds 101, reliés chacun au nœud racine 100 par un arc 130, correspondent à des résultats de l'analyse de la valeur de x par rapport aux 4 intervalles identifiés pour x. Des nœuds 102,



10

15

20

- 20 -

ou feuilles de l'arbre d'analyse, reliés aux nœuds 101 par des arcs 131, correspondent respectivement pour les résultats précédents de l'analyse de la valeur de x aux résultats de l'analyse de la valeur de y par rapport aux 3 intervalles identifiés pour y. Pour certaines valeurs de x, par exemple x < 2, l'analyse des couples (x, y) ne nécessite pas d'analyse de la valeur de y pour déterminer l'action attribuée par les deux règles Re1 et Re2. Dans ce cas, un arc 131 relie directement une feuille 102 au nœud racine 100. Dans d'autres cas, $2 \le x < 7$ et x > B, l'analyse de la valeur de y ne fait pas intervenir toutes les bornes d'intervalles définies pour y. En effet, certains intervalles définis pour y peuvent être réunis lorsqu'ils correspondent à des mêmes actions respectives attribuées par les deux règles.

Des lignes 110 et 111 indiquent respectivement les feuilles 102 pour lesquelles l'action A2 et/ou l'action A1 est attribuée par les règles Re2 et Re1, considérées séparément. Enfin, en fonction de la priorité de ces actions, une ligne 120 indique l'action AA correspondant à chaque feuille 102 résultant de l'application des deux règles Re1 et Re2 combinées. Ainsi, la ligne 120 reprend la ligne 111 en la complétant par l'action A2 pour celles des feuilles 102 pour lesquelles la ligne 110 attribue l'action A2 alors que la ligne 111 ne leur attribue aucune action. En outre, la ligne 120 attribue l'action par défaut O aux feuilles 102 considérées dans aucune des deux lignes 110 et 111.

On utilise une mémoire Trie dont les registres successifs R0, R1, R2, ... comprennent tous seize cellules élémentaires. Un exemple de configuration de cette mémoire Trie correspondant à l'arbre d'analyse de la figure 3 est le suivant :

	0	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
R0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3
R1	0	0	0	A2	A2	A2	A2									
R2	0	0	0	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A2	A2	A2	A 2	A2	A2	A2
R3	0	0	0	A1	A1	A1	A1	A1	A1	0	0	0	0	0	0	0
R4																
R5																

Dans cette configuration de la mémoire Trie, le registre portier R0 est attribué à l'analyse de la valeur de x, et les registres R1, R2 et R3 à l'analyse de la valeur de y. R0 est donc le registre par lequel l'analyse de chaque couple (x, y) est commencée. Selon la valeur de x du couple (x, y) analysé, le registre R0 renvoie sur l'un des registres R1, R2 ou R3 pour la poursuite de l'analyse. Ce dernier registre indique alors, en fonction de la valeur de y du couple (x, y) analysé, l'action à effectuer associée à la feuille 102 de l'arbre d'analyse à laquelle aboutit le chemin qui correspond aux résultats successifs des analyses de x et de y. Selon cette configuration, 4 registres de mémoire Trie sont nécessaires pour permettre l'analyse de tous les couples possibles (x, y).

5

10

15

20

En analysant d'abord la valeur y, puis la valeur x, pour l'application des mêmes règles Re1 et Re2, on obtient un arbre d'analyse tel que représenté sur la figure 4. Des références identiques entre les figures 3 et 4 correspondent à des significations identiques. Sur la figure 4, les nœuds intermédiaires 103 correspondent aux résultats de l'analyse de la valeur de y, effectuée en premier, lorsque l'analyse de la valeur de x doit être effectuée ensuite. Pour chaque couple de nombres (x, y), cet arbre indique un même résultat d'application des règles Re1 et Re2, sous la forme de l'action AA indiquée par la ligne 120.

En appliquant, à partir l'arbre d'analyse de la figure 4, la même méthode que précédemment pour la configuration de la mémoire Trie, on obtient :

	0	1	2	3	4	5 '	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
R0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
R1	0	0	A2	A2	A2	A2	A2	A1								
R2	0	0	Ä2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	0	0	0	0
R3												:				
R4					-									,		

Ainsi, le classement selon l'invention des deux emplacements x et y permet, dans cet exemple, de réduire d'un registre la taille de la mémoire Trie nécessaire pour permettre l'application des mêmes règles de traitement.

Un deuxième exemple concerne un ensemble de règles appliquées à des triplets de nombres (x, y, z), chacun de ces nombres étant encore un nombre hexadécimal :

- Règle Re1 : si $x \ge A$ et $3 \le z \le 8$, alors on effectue une action A1 ;
- Règle Re2 : si x > 5 et $2 \le y \le 9$ et $z \ge 6$, alors on effectue une action A2 ;
 - Règle Re3 : si $3 \le x \le C$, alors on effectue une action A3.

5

10

15

20

Dans cet exemple, la relation de priorité entre les trois règles est : Re2 > Re1 > Re3 . Seule l'action la plus prioritaire est encore finalement affectée à chaque triplet, parmi par les actions attribuées par chacune des trois règles. Une action par défaut O est encore attribuée à un triplet (x, y, z) qui satisfait les conditions d'aucune des trois règles.

Ces trois règles définissent 5 intervalles pour le champ x: x < 3, $3 \le x \le 5$, 5 < x < A, $A \le x \le C$, et x > C, 3 intervalles pour le champ y: y < 2, $2 \le y \le 9$, et y > 9, et 4 intervalles pour le champ z: z < 3, $3 \le z < 6$, $6 \le z \le 8$, et z > 8.

La figure 5 représente un arbre d'analyse correspondant aux trois règles Re1, Re2 et Re3 précédentes, en analysant d'abord la valeur de x, puis la valeur de y, et enfin la valeur de z. Cet arbre d'analyse est construit de la même façon que les arbres des figures 3 et 4. Les références 100 et 120

10

15



possèdent les significations déjà introduites. Des nœuds 104 correspondent aux résultats de l'analyse de la valeur de x qui ne permettent pas de déterminer directement l'action indiquée par chaque règle, à savoir 5 < x < A, $A \le x \le C$ et x > C. De même, des nœuds 105 correspondent aux résultats de l'analyse de la valeur de y lorsque l'analyse des triplets doit être encore poursuivie par l'analyse de la valeur de z. Selon les chemins, les feuilles 106 de l'arbre d'analyse sont reliées par des arcs directs aux nœuds 100, 104 ou 105.

Des lignes 112, 113 et 114 indiquent, pour chacune des feuilles 106, les actions respectivement indiquées par chacune des trois règles, prises dans l'ordre de priorité croissante. Une ligne 120 désigne l'action finale affectée à chaque triplet (x, y, z) en fonction de la priorité entre les actions indiquées par les trois règles.

On utilise, par exemple, encore une mémoire Trie à seize cellules élémentaires par registre. Dans ce cas, la configuration de la mémoire Trie, selon ce premier arbre d'analyse, nécessite autant de registres que de nœuds 100, 104 ou 105, soit 9 registres au total.

Un exemple de configuration de cette mémoire Trie correspondant à l'arbre d'analyse de la figure 5 est le suivant :

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
R0	0	0	0	А3	АЗ	А3	1	1	1	1	3	3	3	6	6	6
R1	А3	Ą3	2	2	2	2	2	2	2	2	А3	А3	А3	А3	А3	А3
R2	А3	А3	А3	А3	А3	А3	A2									
R3	.4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4;	4	4	4	4
R4	А3	А3	А3	A1	Å1	A1	A1	A1	A1	А3						
R5	А3	А3	А3	A1	A1	A1	A2									
R6	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
R7	0	0	0	A.1	A1	A1	A1	A1	A1	0	0	0	0	0	0	0
R8	0	0	0	A1	A1	A1	A2	Ą2								
R9																
R10																

De façon analogue, la figure 6 représente un arbre d'analyse correspondant aux règles Re1, Re2 et Re3 en analysant d'abord la valeur de y, puis la valeur de z, et, en dernier, celle de x, conformément à l'ordre croissant du nombre d'intervalles définis respectivement pour x, y et z. Deux nœuds intermédiaires 107 correspondent aux résultats de l'analyse des valeurs de y, effectuée en premier lieu, et six nœuds intermédiaires 108 aux résultats de l'analyse des valeurs de z, effectuée ensuite.

5

10

15

Dans cet arbre d'analyse de la figure 6, les sous-arbres correspondant aux résultats des analyses de y puis z suivants [(y < 2 ou y > 9) et (z < 3 ou z > 8)] d'une part, et [2 \leq y \leq 9 et z < 3] d'autre part, sont homologues. De même pour les sous-arbres [(y < 2 ou y > 9) et 3 \leq z \leq 8] d'une part, et [2 \leq y \leq 9 et 3 \leq z \leq 6] d'autre part. Par ailleurs, sur la figure 6, les actions AA attribuées en fonction de la valeur de x, selon la ligne 120, pour des valeurs de y et z telles que [2 \leq y \leq 9 et 6 \leq z \leq 8] d'une part et [2 \leq y \leq 9 et z > 8] d'autre part sont identiques. L'arbre d'analyse de la figure 7 correspond alors à celui de la figure 6 en regroupant les sous-arbres homologues.

La configuration de la mémoire Trie, selon ce dernier arbre d'analyse,

15

20

nécessite autant de registres que de nœuds 100, 107 ou 108, soit 6 registres au total. Ainsi, 3 registres de mémoire Trie ont été économisés par rapport à la configuration de la mémoire Trie issue de l'arbre d'analyse de la figure 5. Un exemple de configuration de la mémoire Trie qui correspond à l'arbre d'analyse de la figure 7 est :

															т	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
R0	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1
R1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
R2	0	0	0	А3	А3	A3	A3	А3	А3	А3	А3	А3	А3	0	0	0
R3	0	0	0	А3	A1	A1	A1	A1	A1	A1						
R4	2	2	2	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R5	0	0	0	А3	А3	А3	A2									
R6																
R7																

La figure 8 détaille les différentes étapes de la création d'un nouvel arc de l'arbre d'analyse selon le mode de mise en œuvre préféré du procédé de l'invention qui évite, dès la construction de l'arbre d'analyse, la création de sous-arbres homologues. Il stagit de déterminer le point d'arrivée d'un nouvel

arc issu d'un nœud NP d'un p-ième étage de l'arbre d'analyse, et associé à un domaine D déterminé pour l'emplacement E_p associé au p-ième étage.

La méthode décrite est appliquée de façon récurrente à chaque étage de l'arbre d'analyse, pris selon l'ordre des emplacements respectivement associés aux étages. Cette méthode génère les nœuds de l'arbre d'analyse, en même temps qu'elle attribue à chaque nœud créé un sous-ensemble de règles. Ainsi, avant l'application de la présente méthode au nœud NP, un sous-ensemble {R_j} de règles est déjà associé à ce nœud, j étant un nombre entier de numérotation.

On suppose que chaque règle R_j attribue une action lorsque, pour certains emplacements, la chaîne binaire lue à cet emplacement est comprise

10

15

20

25



dans une plage de valeurs spécifiée par cette règle. Cette forme des règles R_j correspond à celle des exemples précédents.

Dans une première interrogation 200, on recherche celles des règles R_j dont une plage contient le domaine D pour lequel l'arc associé est en cours de création. Si aucune des règles R_j ne possède une plage contenant le domaine D, alors le point d'arrivée de l'arc est une feuille 102, 106 associée à l'action définie par défaut O, selon l'étape 201.

Dans le cas positif, la seconde interrogation 210 consiste à rechercher parmi les règles R_{j1} identifiées lors de l'étape 200, les règles R_{j2} dont au moins une plage correspond à un emplacement E_q postérieur à l'emplacement E_p selon l'ordre de tri des emplacements. Si aucune des règles R_{j1} ne possède de plage correspondant à un emplacement postérieur à E_p , alors (étape 211) le point d'arrivée de l'arc est une feuille 102, 106 associée à l'action de la règle la plus prioritaire parmi les règles R_{j1} identifiées à l'étape 200.

Dans le cas où des règles R_{j2} sont identifiées lors de l'étape 210, on recherche alors, dans une étape 220, si un nœud NP^{+1} déjà créé dans l'étage (p+1) de l'arbre d'analyse est associé au sous-ensemble $\{R_{j2}\}$ des règles identifiées. Dans le cas affirmatif, ce nœud est le point d'arrivée du nouvel arc issu du nœud NP (étape 222). Dans le cas négatif, un nouveau nœud NP^{+1} est créé dans l'étage (p+1) et associé au sous-ensemble $\{R_{j2}\}$ des règles identifiées lors de l'étape 210 (étape 221).

Cette analyse est répétée pour chacun des domaines D déterminés pour l'emplacement E_p, afin d'établir l'arc issu du nœud N^p associé à chacun d'eux. Elle est ensuite répétée de façon identique pour un nœud suivant du p-ième étage de l'arbre d'analyse, jusqu'à épuisement des nœuds de cet étage. Enfin, elle est encore itérée pour tous les nœuds de l'étage suivant (p+1), de façon à poursuivre la construction de l'arbre d'analyse.

Cette méthode de création de nouveaux arcs est mise en œuvre pour la construction d'un quatrième arbre correspondant aux règles données en

référence à la figure 5. De même que pour la figure 6, les emplacements sont classés selon l'ordre objet de l'invention. L'arbre résultant est représenté sur la figure 9.

Pour chaque nœud de l'arbre est indiqué le sous-ensemble de règles $\{R_{j2}\}$ associés à ce nœud. Pour les feuilles 106, la ligne 121 indiquent les règles R_{j1} qui déterminent, en fonction de leurs priorités relatives, les actions associées à ces feuilles et indiquées par la ligne 120.

5

10

15

20

25

Les différents exemples de configuration de mémoire Trie détaillés dans cette demande de brevet montrent l'intérêt du procédé de l'invention pour la configuration d'une mémoire Trie. Ce procédé, grâce au classement des emplacements, éventuellement combiné avec le regroupement des sous-arbres d'analyse homologues, permet de réduire le nombre de registres nécessaires d'une mémoire Trie utilisée pour affecter à des cellules ATM des actions désignées par des règles fixées. Les réductions obtenues dans les exemples présentés sont en relation avec la simplicité de ces exemples. Pour des politiques de contrôle d'accès réelles, les réductions obtenues par l'application des mêmes principes peuvent être conséquentes, selon les cas, en fonction du nombre de règles, du nombre et de la taille des champs considérés, et des intervalles élémentaires associés aux champs.

Dans la pratique, la configuration de la mémoire Trie selon l'invention est effectuée au fur et à mesure de l'introduction de nouvelles règles, ou de la suppression de règles, au niveau du gestionnaire de contrôle d'accès. Ce gestionnaire comprend un module de compilation qui construit et modifie les arbres d'analyse en fonction des actualisations de règles introduites, avant de modifier la configuration existante de la mémoire Trie.

REVENDICATIONS

1. Procédé de configuration d'une mémoire associative de type Trie pour le traitement de paquets de données en fonction d'un ensemble de règles, la mémoire Trie étant utilisée pour l'analyse de chaînes binaires situées à des emplacements déterminés de chaque paquet de données, chaque règle attribuant une action (110-114) à un paquet en fonction des valeurs desdites chaînes binaires, la mémoire Trie comportant des registres composés d'un nombre déterminé de cellules élémentaires pour recevoir des références respectives, le procédé comprenant les étapes suivantes :

- a- pour chacun desdits emplacements, on définit des intervalles élémentaires consécutifs couvrant des valeurs de chaîne binaire pouvant apparaître audit emplacement, chaque intervalle élémentaire étant tel que l'action (110-114) attribuée par chacune des règles ne soit pas modifiée par un changement, à l'intérieur dudit intervalle élémentaire, de la valeur de la chaîne binaire située audit emplacement dans un paquet traité;
- b- on dénombre les intervalles élémentaires définis pour chaque emplacement et on trie les emplacements dans un ordre tél que l'emplacement pour lequel le plus grand nombre d'intervalles élémentaires a été défini soit placé en dernier;
- c- on traduit l'ensemble de règles en un arbre d'analyse des paquets, comprenant des nœuds (100, 101, 103-105, 107, 108) répartis en étages successifs respectivement associés aux emplacements considérés dans ledit ordre, des arcs (130, 131), et des feuilles (102, 106) correspondant à des actions attribuables par les règles (120), le premier étage de l'arbre comprenant un unique nœud (100) appelé racine de l'arbre d'analyse,

chaque arc ayant un nœud de départ associé à un emplacement et un point d'arrivée consistant soit en un nœud de l'étage suivant celui du nœud de départ soit en une feuille, et étant

10

5

15

20

25

associé à un domaine respectif de valeurs de chaîne binaire possibles audit emplacement,

l'arbre d'analyse définissant des chemins consistant chacun en une suite de n arcs (130, 131), n étant un entier au moins égal à 1, le premier arc de la suite étant la racine de l'arbre d'analyse,

le point d'arrivée de chaque arc d'un chemin autre que le dernier arc étant le nœud de départ de l'arc suivant dudit chemin, et le point d'arrivée du dernier arc du chemin étant une feuille (102, 106) correspondant à une action attribuée d'après l'ensemble des règles à chaque paquet ayant, aux n emplacements respectivement associés aux étages des nœuds de départ des n arcs du chemin, des valeurs de chaîne binaire tombant dans les n domaines respectivement associés auxdits arcs;

on alloue un groupe de registres de la mémoire Trie incluant un registre portier à chaque nœud (100, 101, 103-105, 107, 108) de l'arbre d'analyse appartenant à un étage associé à un emplacement, et on enregistre dans les cellules dudit groupe de registres des références telles qu'en analysant à partir du registre portier la valeur de chaîne binaire contenue audit emplacement dans un paquet, on obtienne une référence finale dépendant de quel domaine contient ladite valeur parmi les domaines de valeurs associés aux arcs ayant ledit nœud comme nœud de départ et telle que :

si l'arc associé (131) au domaine contenant ladite valeur a pour point d'arrivée une feuille (102, 106) correspondant à une action (120), la référence finale désigne ladite action comme étant attribuée au paquet, et

si l'arc (130) associé au domaine contenant ladite valeur a un autre nœud (101, 103-105, 107, 108) de l'étage suivant pour point d'arrivée, la référence finale désigne ledit autre nœud pour poursuivre en analysant la valeur de chaîne binaire contenue dans le paquet à l'emplacement associé audit étage suivant.

10

5

15

25

- 2. Procédé selon la revendication 1, suivant lequel, lors de l'étape b, on trie lesdits emplacements dans l'ordre des nombres croissants d'intervalles élémentaires.
- 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, suivant lequel les intervalles élémentaires définis pour chaque emplacement comprennent des bornes d'intervalle, et suivant lequel chaque borne d'intervalle correspond au changement d'une action (110-114) attribuable par au moins une règle.

10

15

20

25

- 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel la traduction de l'ensemble de règles est telle qu'au moins un nœud de l'arbre d'analyse soit le point d'arrivée de plusieurs arcs issus de nœuds de départ distincts de l'étage précédent.
- Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, 5. dans lequel un sous-arbre est associé à chaque nœud de l'arbre d'analyse autre que la racine de l'arbre d'analyse, ledit sous-arbre ayant une racine constituée par ledit nœud et étant composé des nœuds, des arcs et des feuilles rencontrés à partir dudit nœud le long des différents chemins passant par ledit nœud, et dans lequel la traduction de l'ensemble de règles est opérée de façon telle que l'arbre d'analyse n'inclue pas de premier et second sousarbres ayant des racines distinctes et tels qu'on puisse apparier leurs nœuds respectifs, leurs arcs respectifs et leurs feuilles respectives, de telle sorte que chaque nœud du premier sous-arbre soit apparié à un nœud du second sousarbre appartenant au même étage, que chaque feuille du premier sous-arbre soit appariée à une feuille du second sous-arbre correspondant à une même action, et que deux arcs appariés des premier et second sous-arbres aient des nœuds de départ appariés et des points d'arrivée appariés et soient associés au même domaine de valeurs.
- 6. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel chaque règle de l'ensemble est définie par une action et des plages de valeurs correspondant respectivement à certains au moins des emplacements, et attribue ladite action aux paquets ayant, auxdits

emplacements, des valeurs de chaînes binaires tombant respectivement dans lesdites plages.

- 7. Procédé selon la revendication 6, dans lequel on associe un sousensemble de règles à chaque nœud d'un (p+1)-ième étage de l'arbre d'analyse, p étant un entier plus grand que 0, ledit sous-ensemble étant composé des règles de l'ensemble telles que chaque plage de valeurs correspondant à un emplacement associé à l'un des p premiers étages de l'arbre ait un recouvrement non vide avec le domaine de valeurs associé à l'arc de chaque chemin passant par ledit nœud et ayant son nœud de départ dans ledit étage.
- 8. Procédé selon la revendication 7, dans lequel on associe au nœud racine un sous-ensemble constitué par l'ensemble des règles, et dans lequel la traduction de l'ensemble de règles comprend les étapes suivantes pour chaque nœud du p-ième étage associé à un premier sous-ensemble de règles :
 - déterminer des domaines de valeurs couvrant des valeurs de chaîne binaire pouvant apparaître au p-ième emplacement selon ledit ordre, chaque domaine étant tel que l'action attribuée par chacune des règles du premier sous-ensemble ne soit pas modifiée par un changement, à

l'intérreur dudit domaine, de la valeur de la chaîne binaire située au p-ième emplacement dans un paquet traité ; et

- pour chacun desdits domaines de valeurs :
 - générer un arc associé audit domaine, ayant ledit nœud du p-ième étage pour nœud de départ ;
 - détecter chaque règle du premier sous-ensemble qui est définie par au moins une plage de valeurs incluant ledit domaine ;
 - si aucune règle n'est détectée, affecter une feuille de l'arbre correspondant à une action par défaut comme point d'arrivée dudit arc;
 - si pour chaque règle détectée, aucune plage de valeurs ne correspond à l'un quelconque des emplacements suivant le p-ième

25

5

10

15

20

20

emplacement selon ledit ordre, affecter une feuille de l'arbre correspondant à une action d'une règle détectée comme point d'arrivée dudit arc;

- si pour au moins une règle détectée, une plage de valeurs correspond à l'un des emplacements suivant le p-ième emplacement selon ledit ordre, affecter un nœud du (p+1)-ième étage de l'arbre comme point d'arrivée dudit arc, ledit nœud du (p+1)-ième étage étant associé à un second sous-ensemble composé des règles détectées du premier sous-ensemble.
- 9. Procédé selon la revendication 8, dans lequel des priorités sont respectivement allouées aux règles de l'ensemble, et dans lequel lorsque plusieurs règles sont détectées et aucune de leurs plages de valeurs ne correspond à l'un des emplacements suivant le p-ième emplacement, l'action correspondant à la feuille de l'arbre affectée audit arc est celle de l'une des règles détectées, sélectionnée sur la base des priorités allouées.
 - 10. Procédé selon la revendication 8 ou 9, dans lequel on exécute les étapes suivantes lorsqu'on a détecté au moins une règle ayant une plage de valeurs correspondant à l'un des emplacements suivant le p-ième emplacement :
 - rechercher s'il a déjà été généré un nœud du (p+1)-ième étage de l'arbre associé au second sous-ensemble ;
 - si la recherche échoue, générer un tel nœud dans le (p+1)-ième étage ;
 - si la recherche identifie un nœud du (p+1)-ième étage, affecter le nœud identifié comme point d'arrivée dudit arc.
- 25 11. Dispositif de traitement de paquets de données comprenant une mémoire associative de type Trie et un contrôleur adapté pour mettre en œuvre un procédé de configuration de la mémoire Trie selon l'une quelconque des revendications précédentes.
- 12. Dispositif selon la revendication 11, dans lequel les paquets de données sont des cellules ATM porteuses de trames AAL 5.

- 13. Dispositif selon la revendication 11, dans lequel les paquets de données sont des paquets IP.
- 14. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 11 à 13, agencé pour l'acheminement par un réseau de communication de paquets de données en fonction de règles d'acheminement appliquées auxdits paquets.
 - 15. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 11 à 13, agencé pour le contrôle d'accès à un réseau de communication par des paquets de données en fonction de règles de contrôle d'accès à ce réseau appliquées auxdits paquets.
- 10 16. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 11 à 13, agencé pour l'acquisition d'informations concernant des paquets de données transmis par un réseau de communication.

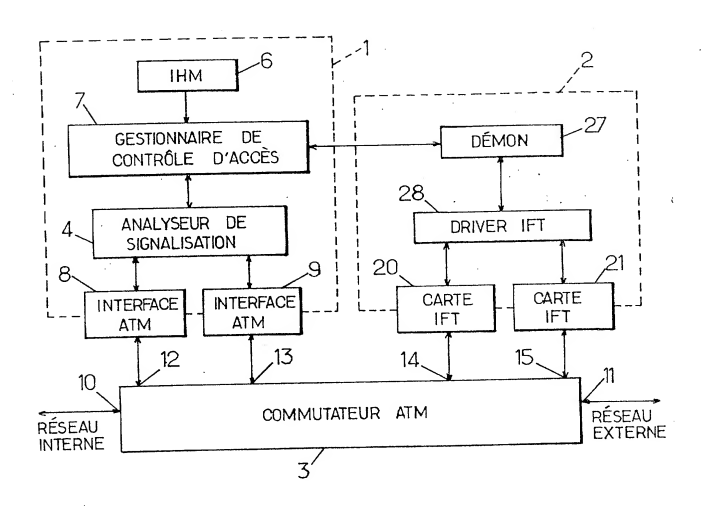
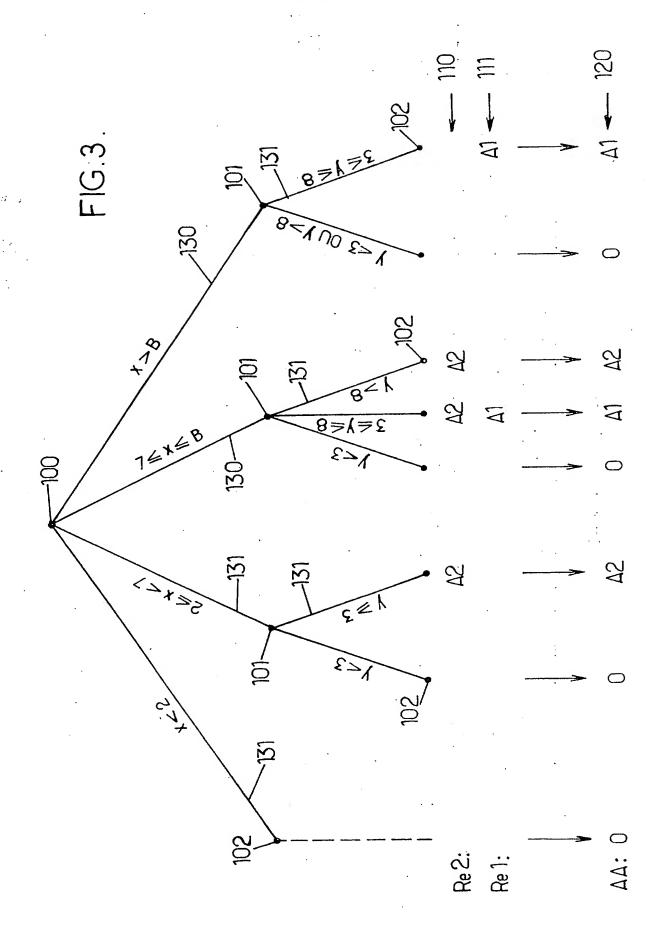
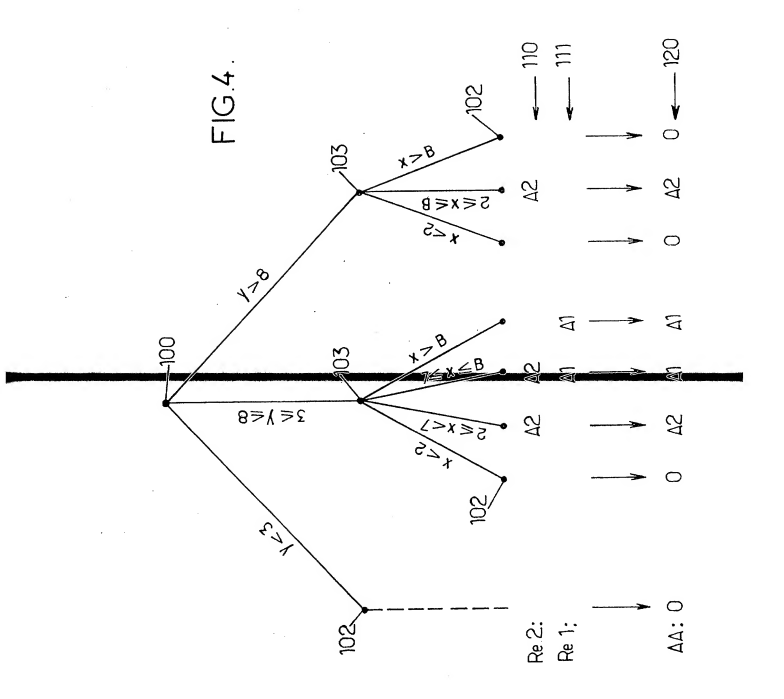


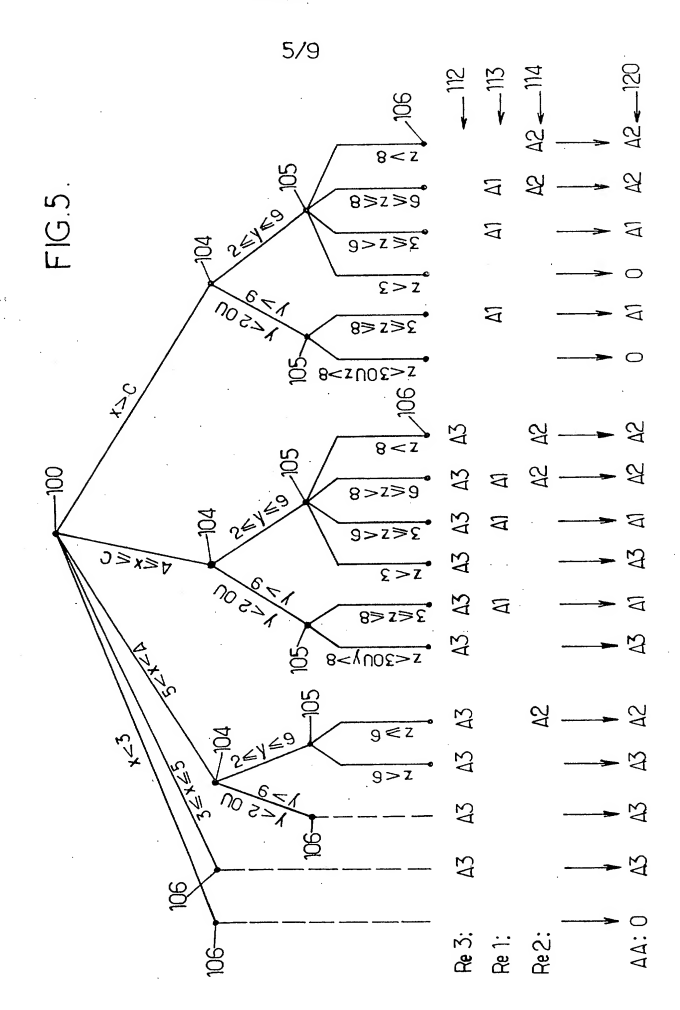
FIG.1.

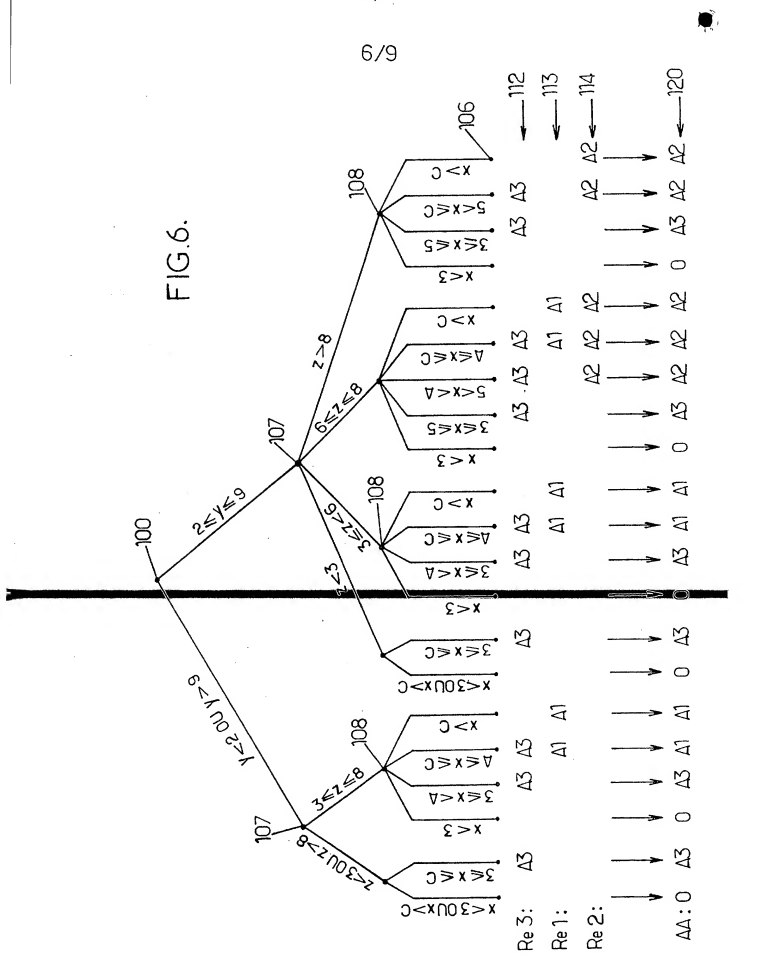
2/9

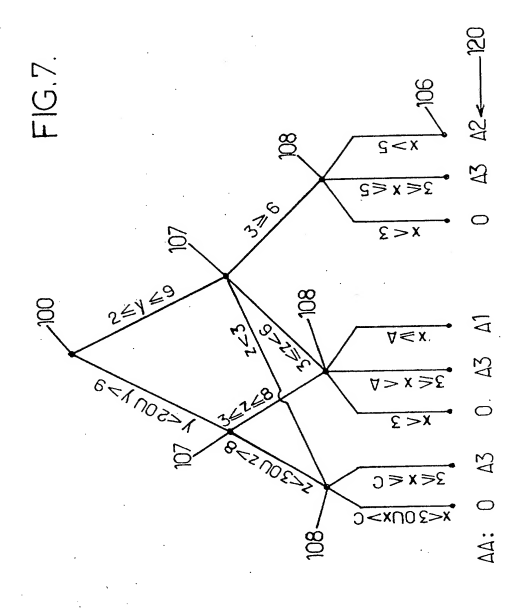
		7			·		·									
12	80	۵	24		DR-	36	DST		48							
11	00		23	a.	ST AD	35	PORT		47							
10	00		22		IPΓ	34	SRC		46							
6	00	jueur	21		SS	33	SS		45		TD					
8	03	Long	20	۵	DDRE	32	DDRE	g S	44							
7	AA		19	·	SRC A	31	DST A		43							
9	AA	45	18		묘	30	Ы		42							~
5			17	Juent	*	29	SS	PORT	41			53				F1G.2
4		<u> </u>	16	Long		28	DRE	DST	40	an		52				
က	tête AT		15		Ь	27	SRC A	ORT	39			51				
2	Ц		14	45		76	굡	SRC	38			50				
~			13	X		25		ESS	37	PORT		49				
Octet	CLIP1	CLIP2	Octet	CLIP1	CLIP2	Octet	CLIP1	CLIP2	Octet	CLIP1	CLIP2	Octet	CLIP1	CLIP2		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 En tête ATM	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATM AA AA AA 03 00 00 00 45 Longueur A A A A A B </td <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATM 45 AA AA 03 00 00 00 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête AT 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 XX 45 1</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête AT 13 14 15 16 17 18 19 20 00 00 00 XX 45 16 17 18 19 20 21 23 23 XX 45 1<td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATM 13 14 15 16 17 18 19 20 00 00 00 XX 45 16 17 18 19 20 21 23 23 XX 45 1 18 19 20 21 P P P P Longueur 1 D D D P P 25 26 27 28 29 30 31 33 34 35</td><td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 En-tête AT AA AA 03 00</td><td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATM AA AA 03 00</td><td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 Fin-tête ATM AA AA AA 03 00<</td><td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 Fertête ATM 45 AA AA 03 00<!--</td--><td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATMATER ANDIA A</td><td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 Fartee A There A</td><td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 Filt AA AA AA 03 00 00 00 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 XX 45 1 18 19 20 21 22 23 XX 45 1 10 1</td><td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATM AA AA AA 03 00</td><td> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 </td></td></td>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATM 45 AA AA 03 00 00 00 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête AT 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 XX 45 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête AT 13 14 15 16 17 18 19 20 00 00 00 XX 45 16 17 18 19 20 21 23 23 XX 45 1 <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATM 13 14 15 16 17 18 19 20 00 00 00 XX 45 16 17 18 19 20 21 23 23 XX 45 1 18 19 20 21 P P P P Longueur 1 D D D P P 25 26 27 28 29 30 31 33 34 35</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 En-tête AT AA AA 03 00</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATM AA AA 03 00</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 Fin-tête ATM AA AA AA 03 00<</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 Fertête ATM 45 AA AA 03 00<!--</td--><td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATMATER ANDIA A</td><td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 Fartee A There A</td><td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 Filt AA AA AA 03 00 00 00 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 XX 45 1 18 19 20 21 22 23 XX 45 1 10 1</td><td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATM AA AA AA 03 00</td><td> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 </td></td>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATM 13 14 15 16 17 18 19 20 00 00 00 XX 45 16 17 18 19 20 21 23 23 XX 45 1 18 19 20 21 P P P P Longueur 1 D D D P P 25 26 27 28 29 30 31 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 En-tête AT AA AA 03 00	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATM AA AA 03 00	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 Fin-tête ATM AA AA AA 03 00<	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 Fertête ATM 45 AA AA 03 00 </td <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATMATER ANDIA A</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 Fartee A There A</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 Filt AA AA AA 03 00 00 00 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 XX 45 1 18 19 20 21 22 23 XX 45 1 10 1</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATM AA AA AA 03 00</td> <td> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 </td>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATMATER ANDIA A	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 Fartee A There A	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 Filt AA AA AA 03 00 00 00 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 XX 45 1 18 19 20 21 22 23 XX 45 1 10 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 En-tête ATM AA AA AA 03 00	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

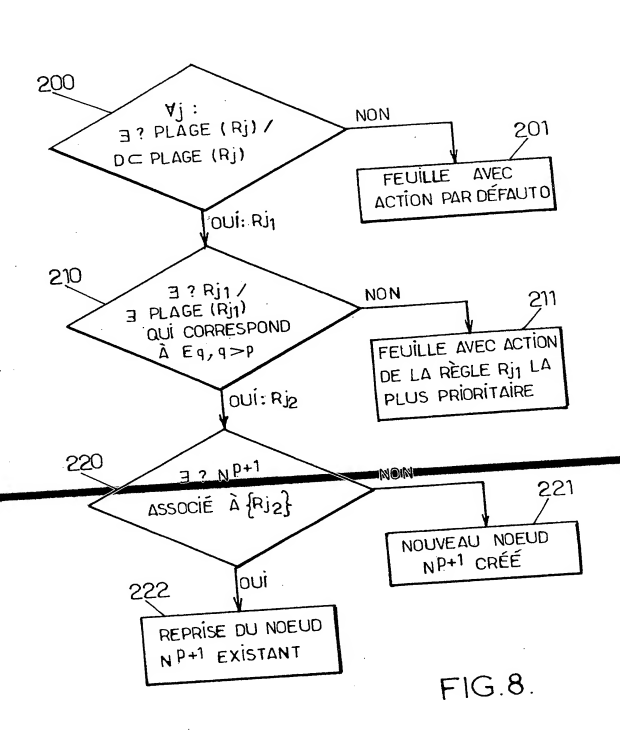


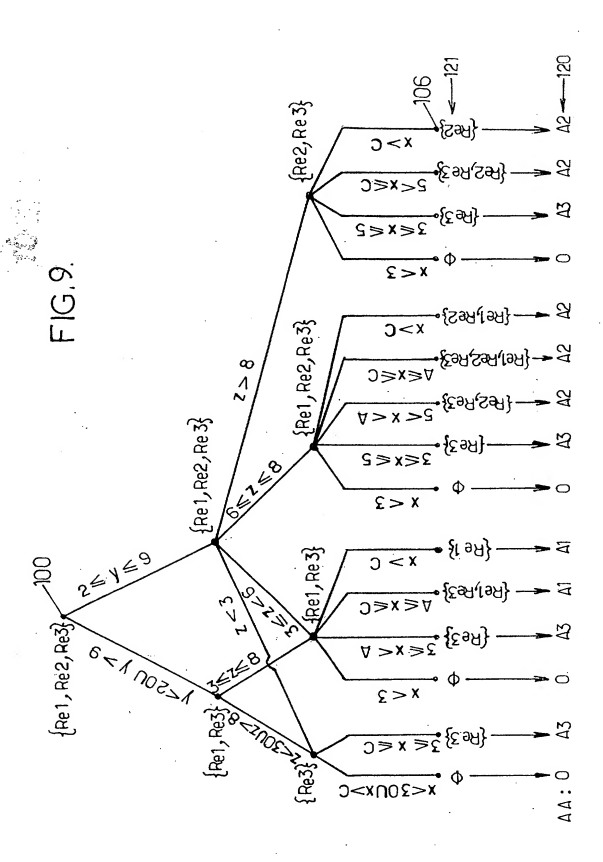














*** BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1./2. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)



Repnone : 33 (1) 33 04 5	53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113 W / 300301							
Vos références po (facultatif)	ur ce dossier	BLO/PHB/NC/BFF010310							
	EMENT NATIONAL	0101108							
TITRE DE L'INVEN	ITION (200 caractères ou esp	paces maximum)							
PROCEDE DE CO DE TRAITEMENT	NFIGURATION D'UNE ME DE PAQUETS METTAN	MOIRE TRIE POUR LE TRAITEMENT DE PAQUETS DE DONNEES, ET DISPOSITIF T EN OEUVRE UN TEL PROCEDE							
LE(S) DEMANDEL	UR(S) :								
FRANCE TELECO	DM								
DESIGNE(NT) Et	N TANT OU'INVENTEUR	(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs,							
utilisez un formu	laire identique et numér	otez chaque page en indiqualit le nombre total de pagosy.							
Nom		PAUL Olivier							
Prénoms		Route de Gouze 64370 ARTHEZ de BEARN FRANCE							
Adresse	Rue	House de Godes							
	Code postal et ville								
Société diapparte	nance (<i>jacullals))</i>	GOMBAULT Sylvain							
Nom		FDANCE							
Prénoms		22, rue Marie Rouault 35000 RENNES FRANCE							
Adresse	Rue								
	Code postal et ville								
Société d'appartenance (facultatif)		TAVALACIONIC Macrilino							
Nom		LAURENT MAKNAVICIUS Maryline							
Prénoms		16, villa la Bruyère 91080 COURCOURONNES FRANCE							
Adresse	Rue	10, Villa la Biuyele 31000 00							
Code postal et ville									
Société d'apparte	enance (facultatif)	Le 11 février 2002							
DATE ET SIGNA DU (DES) DEMA OU DU MANDAT (Nom et qualité	ANDEUR(S) FAIRE	CABINET PLASSERAUD Bertrand LOISEL CPI N° 940311							

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

leçue le 01/03/02



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .2. / 2.

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Tétéphone : 33 (1) 53 04 53 04 Tétécopie : 33 (1) 42 94 86 54

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

1 はたきく
I B S S S S S S S S S S S S S S S S S S
1000
66 6 6

éléphone : 33 (1) 53 0	4 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113 W / 30
Vos références (facultatif)	pour ce dossier	BLO/PHB/NC/BFF010310
	REMENT NATIONAL	020/705
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou es	paces maximum)
PROCEDE DE C DE TRAITEMEI	ONFIGURATION D'UNE ME NT DE PAQUETS METTAN'	MOIRE TRIE POUR LE TRAITEMENT DE PAQUETS DE DONNEES, ET DISPOSITIF T EN DEUVRE UN TEL PROCEDE
LE(S) DEMAND	EUR(S):	
FRANCE TELEC	COM	
	•	
	TANT ON INVENTEND	(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeur
DESIGNE(NI)	en l'ANT QU'INVENTEUR pulaire identique et numér	otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).
Nom		I LATTMANN Joël
Prénoms		
Adresse	Rue	7bis, rue de Malnoue 77420 CHAMPS SUR MARNE FRÂNCE
	Code postal et ville	
Société d'appart	enance (facultatif)	
Nom	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	DURET Christian
Prénoms		108 avenue de la Paix 92320 CHATILLON FRANCE
Adresse Rue		108, avenue de la Paix 92320 CHATILLON FRANCE
	Code postal et ville	
Société d'appart	enance (facultatif)	
Nom		GUESDON Hervé
Prénoms		COOCO OPPHODUP TOANICE
Adresse	Rue ,	9, rue Servan 38000 GRENOBLE FRANCE
Code postal et ville		
Société d'appart	enance (facultatif)	
DATE ET SIGN, DU (DES) DEM OU DU MANDA (Nom et qualit	ANDEUR(S)	CABINET PLASSERAUD Bertrand LOISEL
		CPI N° 940311

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

THE PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTC)